Index of Claims										Application/Control No.								Applicant(s)/Patent under Reexamination									
											10/500,785 Examiner							LONGSWORTH, RALPH C.									
l																			Art Unit								
	*****	er mar	EELD)	#1111 #1		#111 ###1	11 12 12 1	am ear				W	/illia	m (<u>).</u>	Doerrier				37	44			\perp			
		1	Rej	ect	ed			C	Throu	gh n	ume	ral)		N	Τ	Non-Elec	rtod		П		Anr	2021		7			
				1	Cancelled						L				A	Appeal		_									
		=	All	owe	ed .		÷		Re	stric	ted			1		Interfere	nce		o	(Obje	cte	d				
Clai	m				Date	•			Cla	im			Da	te	_		C	aim				Date			_		
=	ja j	٦	뇐						_	<u>a</u>		П	T	T	Τ			<u>8</u>					Т	П	T		
Final	Original	5/2/3	力						Final	Original							Final	Original									
1	1	۲	-	+	\vdash	-	╁╴	\dashv	-	51	-	₩	+	╀╌	╀	++-	-	101	$\vdash \vdash$	4	-	4	-	+	_		
2_	2		3	工						52		H	\dashv	+-	╁			102	\vdash	╅	+	\dashv	\dashv	++	-		
-	3				Ш	\perp	oxdapsilon			53					Τ			103	\Box	十	\top	\vdash	╅	11	-		
-	5	4	-	-	\sqcup	_	4_		\perp	54		\Box						104			\top		\top	\sqcap	7		
-	6	4	_	-		\perp	-		\perp	55		Ш	\perp		L			105					7	\sqcap	\neg		
3	7	3	= -	+-	├╌┤	+	-	\square	\perp	56		\sqcup		1_	L	$\perp \perp \perp$		106	\Box								
1	8	-	=	┿	⊢		+-	\vdash	\vdash	57	-	++		╄	L	\perp		107	\sqcup								
6			=	┿	┥	-	+		\vdash	58		\vdash	-⊢	╄	↓_	+		108	Ш		Ш	\Box	┸				
		\sim	딒	+	┢┥	+	+-	-	\vdash	59 60		\vdash	-		L	++-	\vdash	109	\sqcup		1	\perp	┷				
		5	=	+	\vdash	\dashv	+	\dashv	\vdash	61		╀		+-	-		<u> </u>	110	Н	_ _	\bot	\perp	4	\sqcup	_		
			1	+-	 	+	╁╌	\dashv	\vdash	62	+	\vdash		╀	L		\vdash	111	Н	_	\perp		4	↓ _↓	_		
		0		+	┪	+	+	\dashv		63	-	╁┼	+	╁	⊢	++-1	-	112	Н	- -	┦			┵			
	14	5		+-	Н	\dashv	+	\dashv	\vdash	64	+	╂─┼	┿	+	┝	+++		113	\vdash	-	┦	\dashv	- -	+			
12	15	1	囙			+	\vdash	\dashv		65		\vdash	┿	+-	⊢	+	\vdash		┞╌┼	-		-		\vdash	-		
	16	_	=	+	\Box	\neg	+	\neg	\vdash	66	+-	\vdash		╆	┝	 - 	-	115 116	╌	-	+	\dashv		\vdash	4		
	17		=	1		_	1	\dashv	+	67	十	\vdash	┿	+	┝	++-	\vdash	117	₩	+	+	-	+-	╁┼	4		
	18		3			\neg	П	\neg	\Box	68		\vdash	+	t	t	+-+-	\vdash	118	\vdash	+	1-1		+	╫	\dashv		
	19					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				69	_	\Box	\neg	1	1	111		119			1-1	-	┰	\vdash	\dashv		
1 1:	20	ıT	- 1		$_{\rm I}$ $ _{\rm I}$			7		70	\neg		\rightarrow	+	•		-	120	₩	\rightarrow	\rightarrow	-	 -	-	_		

4	3	53	103
S	4	54	
3 6 2			
S B D 100	3 6 2 =		
S B D S 58 108 109 100 110 111			
6 9 2 = 60 109			
7 10			
\$ 11 0 = 61			
62			
13 15 16 2 63 113 114 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 2 65 115 116 117 117 118	9 12 0 =		
15	13 13 13 E		
15	11 14 8 3		
17	12 15 / =		
18	13 16		
18			
19	(5 18 7-1		
19			
21 71 121 122 123 122 123 122 123 123 123 123 124 124 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 142 142 143 144 144 144 144			
122			
123			
24 124 25 75 26 125 27 126 27 126 28 127 28 128 29 79 30 130 31 80 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 44 94 44 94 45 95 146 147 48 98 49 99			
125			
26 76 126 127 128 127 127 128 127 128 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 136 137 137 138			
127			
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 133 36 86 136 37 87 137 38 88 137 39 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 143 43 93 144 44 94 94 45 96 146 46 97 147 48 98 149			
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 132 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 94 45 96 146 47 97 148 49 99 149			
30			
31 32 33 34 32 33 34 35 33 34 35 36 36 36 37 38 37 38 39<			
32 82 33 132 34 134 35 85 36 85 37 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 49 99 149			
33 34 133 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 141 140 141 141 142 143 144 142 143 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149			
34 84 134 35 134 135 36 136 136 37 137 137 38 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 98 148 49 99 149			
35 85 36 135 37 137 38 137 39 88 40 139 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 97 48 98 49 149			
36 86 37 136 38 137 38 138 39 138 40 139 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149	35		
37 38 39 40 41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 98 48 99 49 149			
38 88 39 138 40 90 41 91 42 91 43 92 44 93 45 94 46 95 47 96 48 98 49 148 49 149			136
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 95 47 97 48 98 49 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 147 148 99 149 149	1 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
40 90 140 41 91 140 42 91 141 43 92 142 44 93 143 45 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			138
41 91 42 92 43 93 44 93 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99 149			
42 43 44 45 46 47 48 49 40 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 49 40 41 41 41 41 44 45 46 47 48 49 40 41 41 <td></td> <td></td> <td></td>			
43 93 44 94 45 95 46 97 48 98 49 99 49 148 49 99			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			142
45 95 1445 1446 147 48 98 99 148 149 149			
46 96 47 146 48 97 48 98 49 148 49 149			
47 48 49 99 148 148 99			
48 49 98 148 149			
49 99 149			
100 150 150			
			150